MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,49
В	3,25
Fa	1,10
Fp	0,60
Bl	2,73
Fb1	0,99
Fb2	0,97
P1	0,43
P2	0,57
Р3	0,43
P4	0,16

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,08 4,69
J	4,69
HLU	14,96
HLP	6,85
P	12,58
E	3,39
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,69
•	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

52,828	Triangle avant Spo [m2]
51,238	Triangle avant Spa [m2]
21,323	Grande voile [m2]
	Flèche de GV [m2]
	Misaine [m2]
	Artimon [m2]
	Flèche d'artimon [m2]
	Voile d'étai [m2]
73,038	Surface voile (Spv) [m2]
0,940	Elancement voilure (Sf)
Oui	Utilisation voile de portant

EQUIPEMENTS

mobile avec gouvernail modifié (bulbe et lest) modifié absente en position axiale en position latérale 2 lignes d'arbre s repliables/orientables à 2 pâles fixes 3 (ou plus) pâles fixes en bois en alliage en bois en alliage en matériau composite	x x
modifié (bulbe et lest) modifié absente en position axiale en position latérale 2 lignes d'arbre s repliables/orientables à 2 pâles fixes en bois en alliage en bois en alliage en matériau composite	x
modifié absente en position axiale en position latérale 2 lignes d'arbre s repliables/orientables à 2 pâles fixes 3 (ou plus) pâles fixes en bois en alliage en bois en alliage en matériau composite	x
absente en position axiale en position latérale 2 lignes d'arbre s repliables/orientables à 2 pâles fixes 3 (ou plus) pâles fixes en bois en alliage en bois en alliage en matériau composite	x
en position axiale en position latérale 2 lignes d'arbre s repliables/orientables à 2 pâles fixes 3 (ou plus) pâles fixes en bois en alliage en bois en alliage en matériau composite	x
en position latérale 2 lignes d'arbre s repliables/orientables à 2 pâles fixes 3 (ou plus) pâles fixes en bois en alliage en bois en alliage en matériau composite	x
2 lignes d'arbre s repliables/orientables à 2 pâles fixes 3 (ou plus) pâles fixes en bois en alliage en bois en alliage en matériau composite	X
s repliables/orientables à 2 pâles fixes 3 (ou plus) pâles fixes en bois en alliage en bois en alliage en matériau composite	X
à 2 pâles fixes 3 (ou plus) pâles fixes en bois en alliage en bois en alliage en matériau composite	X
3 (ou plus) pâles fixes en bois en alliage en bois en alliage en matériau composite	
en bois en alliage en bois en alliage en matériau composite	
en alliage en bois en alliage en matériau composite	
en bois en alliage en matériau composite	
en alliage en matériau composite	
en matériau composite	
·	X
en bois	
en alliage	X
en matériau composite	
eux avec simple gorge	X
eux avec double gorge	
de foc, actif	
oc, inactif mais à poste	
emmagasineur volant	
absent, avec Ls < 8m	
absent, avec Ls > 8m	
self tailing	
ence d'emménagement	
matériaux composites	
materialax compositos	
avec couche plastique	
	self tailing ence d'emménagement matériaux composites

Longueur jauge (Ls) [m] 9,130 Creux moyen (Pmc) 0,352 Creux de Jauge (Ps) 1,231 Bau de jauge (Bj) 3,094 Gréement (Ca) 0,890 Classe (Cb) 0,030 Ancienneté (Pe) 0,052 Equipement (Pv) 0,090 Carène (Pp) 1,123 Correction (Cc) 1,000 Authenticité (Co) 0,981

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FB 116

N° de voile : US 37665

GANBARE

Classe de référence : Classique

Classe de référence prioritaire : Classic IOR

Gréement : Sloop bermudien
Architecte : Doug Peterson

Année de concept : 1973

Constructeur: Carl Eichenlaub

Année de lancement : 1973

Classe originale : Certifié IOR ≥ 1971

Pavillon : Anglais Immatriculation : Marseille

Longeur totale (La) [m]: 10,49

Bau (B) [m]: 3,25

Tirant d'eau TE [m]: 1,92

Rating: 8,125

APM s/mille : 160,1

TCF: 0,9329

Valide pour l'année : 2023

Emis le : 25/04/2023

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 25/04/2015 Lieu de la mesure : Antibes